

• فندق السلام

کونکور**د** ۲۹۲۱۴۱۹

-1-/7740-47

evicety

التحرير - ام جي ام

AATOPIO TTOEVYT

SOMETHING EVALHAS PRIDURNED TO HOCWARTS!

ما الدمعقى كالإلك أرقب العم

ایندا، من ۱۵ ینایر

HAMBER TSECRETS



حوادیت بیلای











لأنَّ الراسل هو ... أمنا !







الامازون يفقد اشجاره

تتحصرض غمابات الأمازون أكبر غايات العائم إلى عملية ازالة واسعة للأشجار وصلت إلى درجة مطلقة .. فقى كل دقيقة تتم إزالة مساحة تعادل مساهة سيعة ملاعب كرة قدم .. هذه النسبة في تزايد مستمر .





عل تستطيع أن ترقع زجاجة ماء بشغاطة دون أن تلمسها بدالك...؟ لا يوجد أسهل من هذا ... أذا عرفت الحل!

تحتاج إلى رزجاجة سياه فازية 🖈 شفاطة

 إثن طرف الشفاطة على شكل قوس ،

• ادخل الشـــــــاطة في الزجاجة بطريقة تجعل القوس مقلقا على نقسه عندما يعير عنق الزجاجة



• عندما يبدأ القوس في الإنفتاح داخل الزجاجة إرفع الشفاطة حتى تعصرها بين أطراف الزجاجة.



في إنضاء أي مسخط يمكن أن يكون عليسها .. ولهندًا فنهى تستطيع حمل الزجاجة .

diam'r.

• تســـتطبع الآن رفع

الزجاجة بالامساك بالطرف

الشارجي للششاطة ودون لمس

إقترح هذه التجرية على

صديقك، ولكن جهز شفاطات

عديدة .. ويعد أن يلوى ١٠

منهاء سيسألك بإلحاح أن

الشيء المام

الشفاطة عند عنق الزجاجة ،

فإن وزنها سيرتكز على هذا

المسرّه المسفير، وللشكل

الاسطوائي للشفاطة خصوصية

اذا حصرت جزءاً صغيراً من

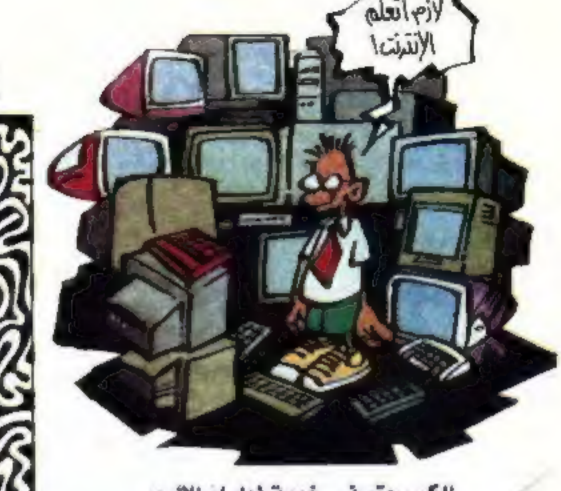
تقول له الحل !

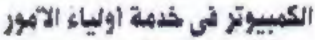
الزجاجة!

أحيانا يحدث أن تنزئق الشفاطة على أطراف الزجاجة. قم بالتجرية على منضدة ولا ترفع الزجاجة عاليا جدأ ا

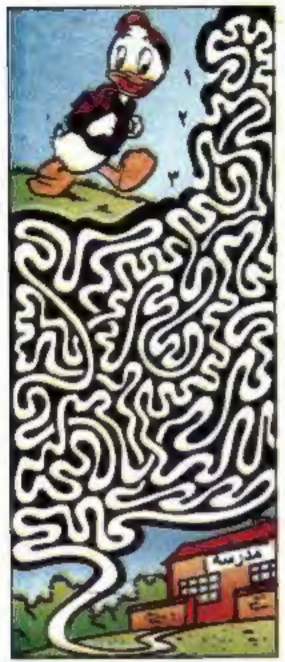


مناهد الولود في الوصول إلى المدرسة .

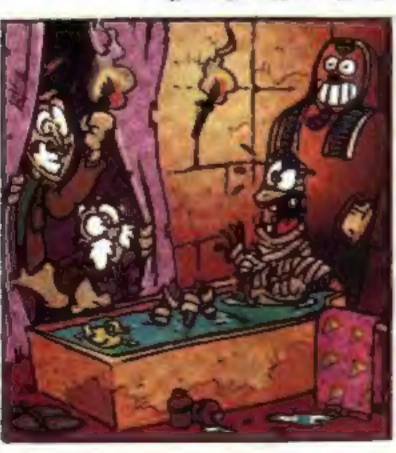


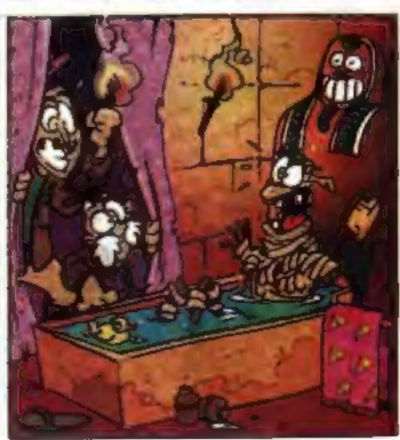


صممت مدرسة في ايطانيا موقعا على الإنترنت يخص أولياء أمور الطلبة، يستطيعون من خلاله متابعة التقدم الدراسي لأبنانهم، كما يستطيعون الإطلاع على جدول كل صف بالتقصيل، وقالمة باسماء الاسائذة، ودرجات الطلبة في كل المواد .. الطريف أن فريقا من الطنبة إعترض على انشاء هذا الموقع، لكن دون جدوى ، بينما فريق آخر كان هادناً نماما نظرا للإطمئنان بعدم قدرة أولياء أمورهم على استقدام الموقع لعدم معرفتهم كيفية التعامل مع الكمبيوتر .



النَّخْتُلافَات: يوجد ٨ إخْتَلاقَات بين الرسمين ، حاول التعرف عليها ٢





أنظر طول التمالي مطعة ١٠٠

المهاف العام العلاقة























































































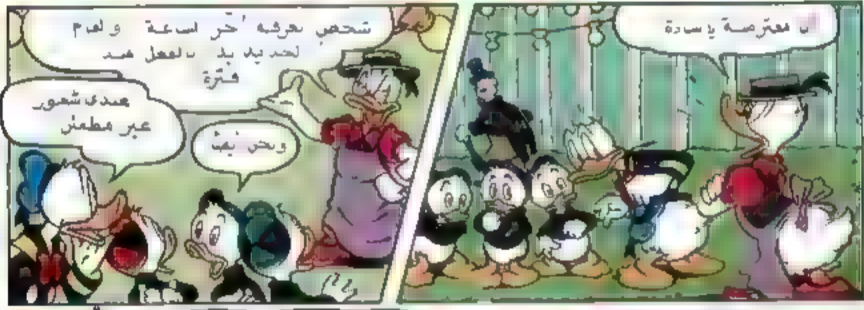


























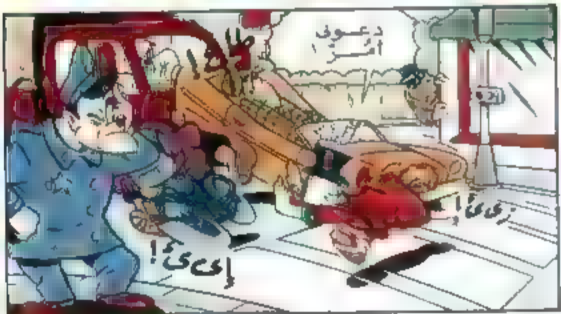




















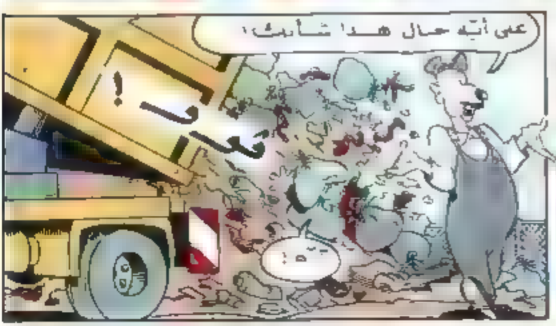


















أعماق البحار والمحيطات ليست مهجورة، وإمما تزدحم بكانبات لها اشكال غريبة غير معروفة.

Minney Reg Mu

وحش التيتابك

معكة تشتهر بإسم السعكة الفول، ويمكن العثور عليها بالقرب من حطام التيتانك.. ورغم شكلها المفوف، فهي تتفذي بالعليفات (جريئات عائقة بالمواد) وبالقشريات الصغيرة.

الحب والوفاء

من الصبعب العشور على رفيقة العمر وسط الظلام التام! لذلك فعندما يعشر ذكر السمكة – الصياد عليها، قانه لا يتركها أبدا طوال حياته!

الموارقين فمان بحد المعادل حالة الاشغط الدو المعادل مالة الاسراء المعادل مالكون المثاع الموارة المعادل الكون المثاع الموارد المعادل الكاح الموارد

الفخ المضرب

بسبب صعوبة الصيد في ظلمة المحيطات، زودت السمكة المصباح بوسيلة بسيطة جزء من فعها يصدر إشارات مسويية. تكون مسئل ممر الهيوط بالسبة للطائرات، لكن في هدد الحسالة تكون ممرا تهبوط فراسها . التي تقع في العخ!

ههبرال مرزبك

كانتات بلا كلأبات وبلا عيون . . جميرى الأعمال بختلف كثيرا عما تعرفه . . قهو لا يرى . . ويتعدى على



منفيرة تعيش وسط رمسال الأعسساق.. نذلك فطعمه أيهسا سيء جدا!





سهكة بعبان .. كالبجعه؟ إحترس من فمها! فهي سمكة طولها ٥٠ سم لكثها تبتلع فرانس أكبر وأعرص! كما ال لها جبياً للتخزين مثل البجع ،أبو جراب،!

السبكة – الفاس

nandan

اللسم : «جانبان»، الطويس

● العلمل : أحصائين إستكشاف رديد

الأرض، فرنسي الأصل، ويشوس الطس!

● الس: غير معروف

● الطول: ١٥٠ سم

● الورن: ۹۰ کجم

السمكة - القاس ومكن أن تلتقي بها على عمق بتراوح بين ١٠٠ متر و٠٠٠ مترا جسمها منبسط مثل شفرة السكين... وعسيته متياورتان وقريسي

قلهل مصب بن تستر فی شکلها شد قامه حدر تنکری ؟



CINGLAND ENDINE



0 95098 بعد مثل هد الفرع سيتحق

کان بحب آن فيلا ماجشا سيسة العص شروا وحوهكم ص تما تما !









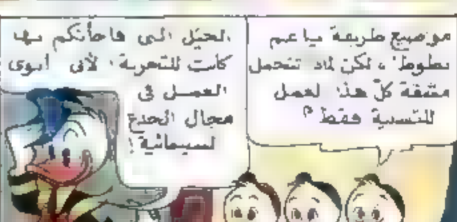








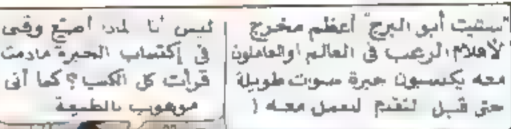














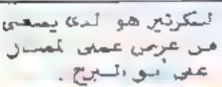
























































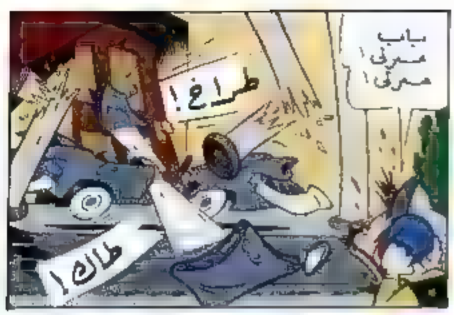










































البيب السمون





























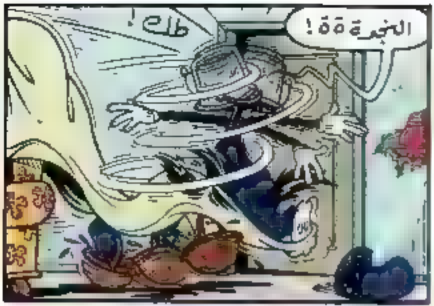




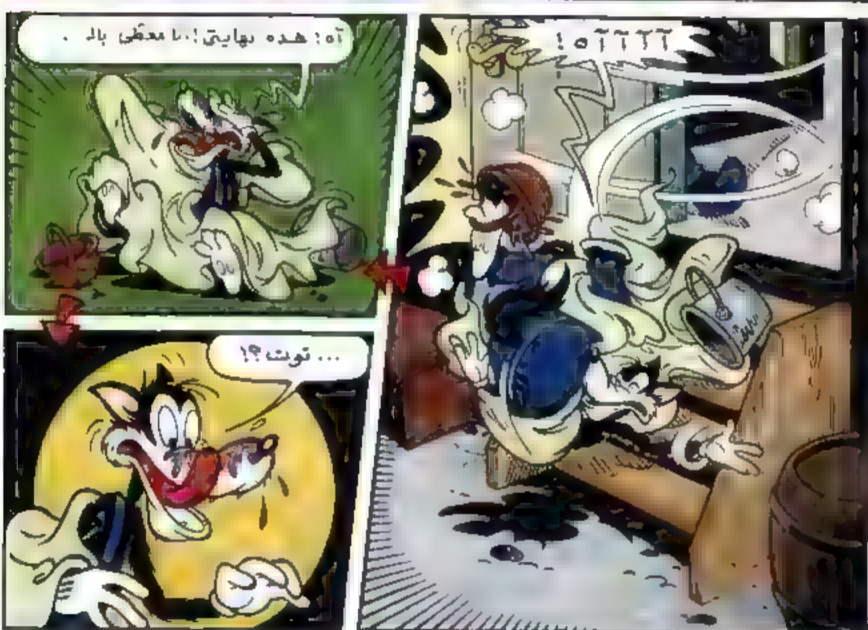


















































الصديق: أيانوب سمير چندى – پنى سويف – وفاز پمجند موكى

يا صباح الورد أنا ميحيش قطف الورد أقطف ثيه الوردة وأسيبها تقضل تذبل وأشوف موتها لكن أنا برضه يحب الورد عثشان كده زارعه في أوضتي فى البلكونة وسطح عمارتي تلقى الورد بيكير زيي حتى بهادى أصحابى وعيلتى

بالنباتات والورد الحي اللي بيكير ومالوش زي أتا أرجوكم سيبوا الورد علشان تبقى الدنيا جميلة وأقضل أقول يا مبياح الورد

عل الطِتلافات ؛ أنظر الرسم

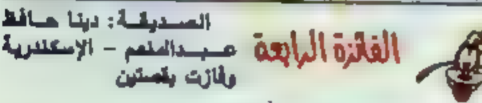


حل المتاهة : الطريق رقم ٣



المحديقة: ألام أحجد عيدالمعيد – عين العبيرة – وفازت يثلاث قصص





الحيوان الكسلان

· الكسلان ، حيوان ثديي صفير الجسم ، يعيش في أمريكا وقد أطلق عليه هذا الاسم لأنه نادرا ما يتحرك.

وإذا حدث ذلك قإنه يتحرك في يطء شديد، ويقول العلماء إن هذه البيلادة الواضحة في سلوك هذا الحسيوان ترجع إلى الانخفاش الشديد في درجة حرارة الجسم،

يقضى الكسلان، معظم وقته قوق قروع الأشجار.. وتادرا ما يهبط على الأرض.. وهو دائما يسير في وضع (مقلوب) وينتقل بين الأشجار وهو معلق في غصونها من مقالبه التي تشبه الغطاف.. ويتغذى على براعم وأغسان وأوراق الأشجار في الغابات.. وما أن يشعر بالشبع حتى يفط في نوم عميق.. قد يصل إلى (٨ ساعات) في اليوم.. وينفس الوضع المقلوب على فروع الشجر ، ومما يدعو لتعجب أنه يظل معلقا بأغمسان الأشجار هني بعد وقاته .. سيحان الله!!

● شوهد هذا الإعلان معلقا على واجهة أحد محلات بيع النظارات: ﴿إِذَا كُنْتُ لَا تَسْتَطْيِعِ أَنْ تَقَرأُ هِذَا الإعلانِ فَأَنْتُ بلا شك في المكان المناسب.. فأهلا وسهلا،



الصديق: جلال عبدالفتاح حسسب الله - الإسكندرية وفار بقستين

متى بدا توزيع جائزة نوبل؟

قبل أن يموت العالم السويسرى الشهير ، القريد نويل، مخترع الديناميت في عام ١٨٩٦ أوصى بتخصيص عائد ثروته لعمل جوائز دورية كل خمس سنوات تحمل اسمه، وتقدم الأفضل من ساهموا في خدمة مجالات الطبيعة ، والكيمياء ، والطب ، والأدب، والسلام.

وفي عبام ١٩٠١م منحت أول جبوائز وكانت في المهالات الخمسة، وقد قارت الولايات المتحدة الأمريكية بالنصيب الأكبر من تلك الهوائز، إذ حصلت على حوالي ٢٠٠ جائزة في فروع مختلفة.

وقى عام ١٩٩٠ منحت أعنى قيمة لهائزة «نويل» حيث يلفت هوالى ٤ مليون كراون سويسرى.

ولصيب العلماء العرب من تلك الجوائز قليل جدا ، فالدولة العربية الوحيدة التي فازت بجائزة ، تويل، هي مصر، وقد فاز بها الرئيس الراحل محمد أنور السادات عن السلام، وفاز الأديب نجيب محفوظ عن الأدب، وأخيرا فاز بها العالم المصري د. أحمد زويل عن الكيمياء.

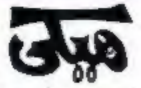
أما من أفريقيا فلم يفزيها سوى أثنين هما: المناضل الأفريقي الشهير ، تيلسون مانديلا، والروائي التيجيري ، ويل سوينكا، .

وأول امرأة قازت بها كانت امدام كورى، عام ١٩٠٧ عن أبصائها على الراديوم المشع مناصفة مع زوجها العالم البيركورى،

الصخور المرجانية

الصخور المرجانية تكثر في المحيط الهادي، وفي المحيط الهندي .. وهي لاتوجد إلا حيث المياه الضحلة، التي لا يزيد عمقها عن ١٠ أو ٥٠ مترا، وإلا حيث الماء رائق، دافيء ولا تنسى أن البحر الأحمر فيه الكثير من هذه المسخور المرجانية، التي جعلت الملاحة فيه ذات خطر على غير الخيراء من الملاحين .. فالذي يجتح عن الطريق المتبع لا يدري ما سوف يقابله ، فلعل جزيرة مرجانية مغمورة يصطدم بها فجأة وهو لايراها .. وأعظم سد مرجاني كبير يقع عند استراليا، ويمتد نحو ١٠٠٠ ميل في محاذاة الشاطيء الشرقي للقارة الاسترالية.

الصديق : أحيد مختار السكس - السويس



تصدر عن مؤسسة دار الهسسلال الإصدار الأول - بناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد احمد رئيسة التحرير ابتسام غائم سكرتيرا التحرير محمد عنان عسادل بكـر

الانتراكسات

قيمة الإشتراك الستوى ٨٥ جنبها في ج ، م ، ع تسدد مقدما ثقدا او بموالة بريدية شير حكومية ، البلاد العربية ٥٠ دولارا ، اوروبا وآسيا واقريقيا ٦٠ دولارا ، امريكا ٢٠ دولارا باقى دول العالم ٥٠ دولارا،

الليمة تسدد مقدما يشيك مصرفي لأمر موسسة دار الهلال : ويرجى حدم ارسال حصلات تقدية بالبريد .

معر النسفة في الفارج

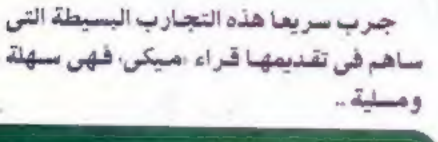
المقسسري ۱۰ دراهم ، توتس ۱٬۲۰ دیثار ، الجزائر ۱۲۰ دیثارا

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المبتديان سابقا) -المبدة زيتب.

ت : ۳۹۲۰۵۵۰ (۷ شطوط). المكاتبات ص.ب: ۲۱ العشيسة -القاهرة - الرقم البريدي: ۱۱۵۱۱ تلفرافيا: المصور- القاهرة ج. م.ح.

Fax Y170111 2 2003 Mickey 2179 - 23 January 2003 © 2003 Walt Disney Company





انت أيضا تعرف جربة مثلها سملة النقديج؟ أذن أصرع بارسالها !

احضر كوب ماء وضع فيه بيضة دجاجة .. والآن سترى أنها تغطس سريعا . والآن أخرج البيضة وأشف رشة ملح ، ثم أعد البيضة إلى الماء وأنتظر ساعة ، ثم سترى مشهدا عجبها! ستجد أن البيضة تصعد نحو السطح .. وذلك لأن الملح جعل الماء أنقل مما كسان ، .

إذا جسعلت المنطقة تدور حول لفسها ثم أوقفتها تدور الها تتوقف المنطقة النيلة أما إذا جعلت البيضة النيلة تدور حول لفسها تم أوقفتها المحد أنها تكمل الدوران المحد أنها تكمل الدوران المحد أنها تكمل الدوران المحد أن بياض البيضة ورنا وصفارها يكونان الحف وزنا المارقة البيضة غير مطوقة المحدد المحد

التعرباء الاستاتيلية

مسوعة بالبدست بسوت وذلك حتى تشعنها بالكهرباء بعد ذلك إجعلها شر فوق النصف الأمسامي من ذراعك ستجد أن شعر ذراعك يرتفع نعسوها .. لا رائع ! هذه هي الكهرباء الاستانيكية ...







الجمال الشمال المحملة المحملة